The state of the		Claim					D	ate					_
2		nal iginal						T				T	_
2 38 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	1	띠호	-	ļ	1_	\perp		\downarrow	4	_ _	1	\perp	
3	ļ	10		_	ļ	1	_	\perp		_		\perp	
5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ļ		\vdash	_		1	4	4-		\perp	- -	↓_	
5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					 	1	<u> </u>	4	4	1		1	
6			\Box		-	1	1	-		1	1	1	
8 9 10 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	}				-	-	-	+	4-	4-	- -	4	4
8 9 1 10 12 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	}		\dashv		-	┤-	╁	1-	-	+	- -	4	4
9	}		-			┼-	╂	+	+	+	+	\bot	4
10	}				-	╀	+	╀	╌	4	+-	+	4
1/2	-					╁	╁┈	╀	+-	+	+-		4
12	-		\dashv		┝	{-	+-	╀		+		- -	4
18	. -		\dashv	-	├—	┢	╁	╁	+	╁	+	+-	┩
14			4	-		├	╁	╀	+	+	+	+-	4
18	<u> </u>		\dashv	\dashv	<u> </u>	-	+-	╁	+-	+	+	+	4
16			\dashv			⊢	╁	+	+-	╁	+-	+	4
147	-		~	-		├	┨—	╀	╂	╀	┿	╁	4
18	<u> </u>		\dashv	\dashv		-	\vdash	╀	╁	+-	+	╂—	4
16	<u> </u>		\dashv	┥	_	-	╁╌	╁	+-	+	+	╂	+
20 21 22 23 24 25 28 29 39 39 34 32 33 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44			+	┥	_	-	╁─	╁	╂	╁	╁	╀	┨
24 22 23 24 25 28 29 29 39 30 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44	-		╌┼	┪		├	╀	╀	╂─	╁	╂	╀┈	┨
22	<u> </u>		+	-		┡	├	╀	┼	╂	4	╀-	4
23	<u> </u>		-	-	_		├-	\vdash	╀	↓_	╂	 	4
24	-	23	\dashv	\dashv		_	-	╀	╂—	╂	┼	╀	1
25 26 27 28 29 39 34 32 33 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44 44	<u> </u>		╌┼	\dashv	_	_	╁	-	┼	╂-	╀	 —	┨
28 27 29 29 39 39 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	}-	25	\dashv	\dashv		-	╂─	╂	┼	 −	╁	╀	1
27 28 39 39 34 32 33 34 35 36 (37) 38 39 40 (41) 42 43 44 44 45 46			+	\dashv			-	-	-	\vdash	╁	╀	┨
28 29 34 34 32 33 34 35 36 (37) 38 39 40 (41) 42 43 44 44	-		+	┪		_	⊢	╁	┼	 	┼	╁	┨
29 36 34 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 46 47 47 47 47 47 47 47	-		+	\dashv	\dashv			┢	╁	╂─	╁	┢	┨
38 34 32 33 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44 44 45 46	-	29	╅	+	\dashv		 		┼-	\vdash	╁╌	├	ł
34 32 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44 44	-		\dagger	\dashv	-		 	\vdash	+-	+-	+-	-	1
32 34 35 36 (37) 38 39 40 (41) 42 43 44 44	<u> </u>	31	+	\dashv	┪		-	-	 	\vdash	╁	+-	1
33 34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44 44 45 46	<u> </u>		+	+	\dashv		-	\vdash	⇈	\vdash	╁─	-	1
34 35 36 37) 38 39 40 41) 42 43 44 44	-	32	+	+	\dashv	_		-	\vdash	\vdash	 	-	1
35 36 (37) 38 39 40 (41) 42 43 44 44 45 46		34	+	╪	7		-	-	1		\vdash	-	1
36 (37) 38 39 40 (41) 42 43 44 44		35	+	+	7			\vdash	1-	-	 	<u> </u>	1
38 39 40 41) 42 43 44 44 46		36	\top	\top	\dashv				\vdash	-	1	\vdash	1
38 39 40 41) 42 43 44 44 46		(37)	十	十	7			_		-	1-	\vdash	1
40 41) 42 43 44 44 46	T-	38	+	\dagger	\dashv		_	_	<u> </u>	\vdash	1	 	1
40 41) 42 43 44 44 46			\top	+	7				\vdash				1
41) 42 43 44 -45 46			1	7	┪		_				†		
42 43 44 -45 46			\top	\top	7	\neg	_			-			
43 44 45 46 47	-		+	+	+	\dashv	\dashv		-			\vdash	
44 46 47	<u> </u>		+	+	+	\dashv	\dashv		H	_	-	\dashv	
46	-		+	+	\dashv	-	+		\vdash				Ì
46	.>=	135	+	+	+	\dashv		_	\vdash		\vdash	\dashv	
147	-		+	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	$\vdash \vdash$		
	<u> </u>	V47	+	+	+	\dashv		\dashv	\vdash	_	\vdash	\dashv	
1348	 	-2	+-	+	+	\dashv		-		-	\vdash	\dashv	
149	-		+	+	+	\dashv	\dashv	-	┥	\dashv			

•••••	n	103	LI I	U	cu						•	,	•••	••••	•••••
Cla	ılm	Γ		_				D	a	e	_	_			
	æ		Ţ		Γ	T		Γ	-	Γ	T		Τ	T	T
Final	Original		1		l	1				l					1
Ē		L	┸		L	_[_		L			1				
	51		╧		L	\perp									
Ш	52	L	\perp		L	┵		L		L				L	
	53	L	1	_	L			L			1				
	54	L	1		L	1	_	L	_		1			L	
	55	Ļ.	4		L	4		L	_		1		L	_	1
4	56	_	4		L	4		L	4	_	1		L	L	1_
	57		4	_	L	+		L	4		4	_	_	Ļ	1
-	58	_	1		L	+		L	4	_	1	_	L	1	
-	59	_	╀	_	L	+		-	4	_	+		<u> </u>	1	4
\dashv	60 61		╀	_	_	+	_	ļ.	4		1		_	╬.	\bot
\dashv	62		╁	4	<u> </u>	╀	_	-	4		+		<u> </u>	╁.	4_
1	63	_	╀	_	Ļ	╀	_	-	4	_	+	_	<u> </u>	╄	4-
_	64	_	╀	-	_	╀	4	<u> </u>	+		╁		├-	╀	+
	65	_	╀	-	_	╀	-	_	4	_	╀		-	╀	+-
	66		╀	-		╀	-		+		╀	_	-	╀	+-
	67	_	╁╌	4	_	╁	ᅱ	_	+	_	╀	_	┝	╀	+-
	68		╁	-		╀	-		+		╀		┝	╀	╁
_	69	_	╁	\dashv	_	╁╴	\dashv		†		╁	-	┝	╀	╂╌
	70		╁╌	+	_	╁╴	+	_	┪		╀		_	╀	╂─
	71		╀	4		╀	4	_	+		╀		_	╁	╀-
	72		┝	┨	-	╁	-		╁		╀	_	<u> </u>	╂	+
	73	_	╀╌	┥	-	╁╴	┨	_	╁	_	╁	-		-	╀
	74		H	+		╁	\dashv	_	t	_	╁	٦		-	╁
	75			1	-	十	7	-	t	_	╁	٦	_	-	╁╌
	76		╁╴	1		+	7		t		t	\dashv		┢	╁╌
	77		┢	1	_	†	†		t		╁	٦		╁	┼-
	78		T	1	_	1	7		t		t			T	†
7	9		Г	1		T	7		t		T	٦		\vdash	1
7	30		T	1		T	7		t	_	T	┪		1	1
1	31		_	1		1	1		t	_	1	7		Г	\vdash
18	32			1		Γ	1		T		T	1		T	
ε	13			1		Γ	1		Ť		Γ	٦		<u> </u>	1
٤	14			T			1		T		Γ	1		Г	
_	15			Ι			Ι								·
8	6								Γ						
	7			1					Γ						
	8														
8	9								Ι						
9	0				_	Ĺ	\int		ĺ			Ţ			
]9	1			T			T		Γ		Γ	1			Γ
9	2			Ţ			Ť		Γ		Γ	1		_	
9	3	7		T			1		Γ	_		7			
_+	4	╗		T			1		T		Τ	1			
	5		_	1			†		T			1	\dashv		
9	6	7		T		Т	T		Γ		_	†		_	П
9		┪	_	T	٦	_	1			٦		†	\dashv	_	П
9.		7		t			†		Н	┪	_	†	┪		Н

Ciral	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					Da	le		Γ
Final	101 102 103 104 106 106								
	101 102 103 104 106 106				 		4	í	1
	102 103 104 105 106			-	1	1-	1-	-	╁
	103 104 105 106			1	1	\vdash	┢	┪	十
	105 106		1			1			十
	106		ــــ				<u> </u>	<u> </u>	†=
		_	_						Γ
···	107		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	108		L	↓	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L
	109		├-	├	╁	├	├_		<u> </u>
	110		-	├-	-	-	-		├-
	111		-	╁╴	├-		 	-	┞
	112		-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
	113		1	 	\vdash	-	-	-	-
	114		 	I^-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
_	115			Γ					一
	116	_							
	117								
	118		<u> </u>			Ĺ			Ĺ
	119	<u>.</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	L
	120		<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	_	_	Ŀ	L
	121			_	<u> </u>			 	_
_	122 123		_	_					<u> </u>
	124		_	-		-	-	<u> </u>	
-	125		_	-	├-	-		-	-
	126			 			Н	-	-
	127			\vdash			_	Н	\vdash
	128	_							\vdash
	129								
	130								
	131								
_	132	_							L
	133	_		<u> </u>	_	Щ		لِــا	<u> </u>
	134	4	_			_			<u> </u>
	135 136	\dashv			-	-			H
	137			-	-	$\vdash\dashv$			
_	138	\dashv				\vdash			<u> </u>
_	139	\dashv		-	-	\vdash			 -
-	140					\vdash			-
	141	\dashv		_				-	
-4	142	\dashv			-	Н	Н		_
-	143	\dashv						_	_
-+	144	\dashv							_
7	_	\dashv		_	Н	\vdash	-		_
7	46	1	T			_			<u> </u>
-	47	7		-					_
]	48	J							_
1.		1					-[T	_